# UNIGENTRO

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2023

Tp. Período Primeiro semestre

Curso ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)

Disciplina 2582/I - BIOLOGIA GERAL E CELULAR

Turma FLI/I-B

Carga Horária: 34

### PLANO DE ENSINO

#### **EMENTA**

Aspectos gerais sobre a origem e evolução das células. Células Procariontes: variações estruturais e funcionais. Células eucariontes: variações estruturais e funcionais entre protistas, fungos, animais e vegetais. Bases Macromoleculares da Constituição Celular. A célula vegetal: protoplasto (membrana plasmática, núcleo, organelas citoplasmáticas, sistema de endomembranas, vias secretoras, citoesqueleto e compostos armazenados); parede celular. Síntese e Degradação de Macromoléculas. Ciclo celular. Divisão celular (mitose e meiose). Diferenciação celular. Os Vírus e suas Relações com as Células.

## I. Objetivos

Caracterizar as diferentes metodologias para o estudo da célula.

Manusear e confeccionar preparados citológicos.

Reconhecer e compreender a estrutura celular e de seus componentes.

Compreender os processos biológicos, fundamentais para o a manutenção do processo vital.

## II. Programa

Origem da célula: das moléculas às primeiras células

Organização celular: célula procariótica e célula eucariótica

Métodos e técnicas de estudo em Biologia Celular

Membrana plasmática e suas especializações: aspectos morfofuncionais e transporte

Citoesqueleto e movimentos celulares

Comunicação celular

Produção e consumo de energia

Compartimentos intracelulares e transporte

Ciclo celular, núcleo interfásico e núcleo em divisão (mitose e meiose)

Diferenciação celular

Relação evolutiva das células com a diversificação dos organismos

## III. Metodologia de Ensino

Aulas teórica expositiva com uso do quadro negro e recursos multimídia (data show)

Aulas práticas com o uso de microscópio óptico

Realização da atividade extensionista. Esta atividade será realizada pelos alunos do curso, sendo que eles terão que realizar uma pesquisa de interesse público sobre um assunto relativo a esta disciplina, ou sobre assuntos diretamente relacionados a ela, utilizando tanto abordagens diretas. Os alunos serão os protagonistas, e o docente será o supervisor das atividades.

#### IV. Formas de Avaliação

- 1 Duas avaliações 50
- 2 Projeto de Melhoramento –30
- 3 Atividades e Participação (presença em aula e participação) 20

A avaliação será também continua, avaliando a participação do aluno em atividades e em trabalhos de equipe, de forma a integrar o aluno com o meio acadêmico e científico.

Avaliação substitutiva na última aula do semestre, substituindo a menor nota do semestre. O conteúdo será correspondende a avaliação a ser substituída.

# V. Bibliografia

#### Básica

ALBERTS, B. et al. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. CARVALHO, H.F., RECCO-PIMENTEL, S.M. A Célula. 4ª ed. Barueri: Editora Manole, 2019. MASON, A.K.; LOSOS, J.B.; DUNCAN, T. Biology. 12th ed. New York: McGraw-Hill Education, 2020.

#### Complementar

CUTTER, E.G. Anatomia Vegetal - Parte I - Células e Tecidos. 2ª ed. São Paulo: Editora Roca, 2002.

MACEDO, C. et al. Organização e diferenciação celular. 2ª ed. Natal: EDUFRN, 2012.

MARGULIS, L. O Planeta Simbiótico: uma nova perspectiva da evolução. Curitiba: Editora Rocco, 2001.



# **UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE**

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2023

Tp. Período Primeiro semestre

Curso ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)

Disciplina 2582/I - BIOLOGIA GERAL E CELULAR

Carga Horária: 34

Turma FLI/I-B

# **PLANO DE ENSINO**

RAVEN, P.H. et.al. Biologia Vegetal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. REECE, J.B.; WASSERMAN, S.A.; URRY, L.A.; MINORSKY, P.V.; CAIN, M.L.; JACKSON, R.N. 10th ed. Biologia de Campbell. Porto Alegre: Artmed, 2015.

## **APROVAÇÃO**

Inspetoria: DEF/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 4

Data: 17/05/2023